



Pprzył. = 20,00 kW
 Pobl. = 15,00 kW
 Iobl. = 20 A

∅ - OBUDOWA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA

UWAGI:

- Ochrona przed dotykiem pośrednim zgodnie z PN-IEC-60364 to samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie:
 - bezpieczników topikowych o działaniu szybkich,
 - wyłączników nadmiaroprądowych o charakterystyce "B",
 - wyłączników różnicowoprądowych o prądzie zadziałania $\Delta J < 30\text{mA}$

CWA PROJEKT		ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin NIP: 955255746 tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój		
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój. Oczyszczalnia ścieków wraz z systemem rozsączania oczyszczonych ścieków do gruntu w miejscowości Chelm Górny dz. 11/14, 11/25		
Adres zadania:	obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski		
Temat rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
data opracowania: 31.05.2024 r.		Podpisy:	
branża: elektroenergetyczna			
Projektant:	mgr inż. Hubert Majchrowski	upr. ZAP/0241/PWBT/19	
Skala: schemat	Arkusz: 1	8	